EUHUPEAN PATENT OFFICE

Patent Abstracts of Japan

PUBLICATION NUMBER

10303981

PUBLICATION DATE

13-11-98

APPLICATION DATE

28-04-97

APPLICATION NUMBER

09111184

APPLICANT: NEC CORP;

INVENTOR: ETSUNO KATSUHIDE;

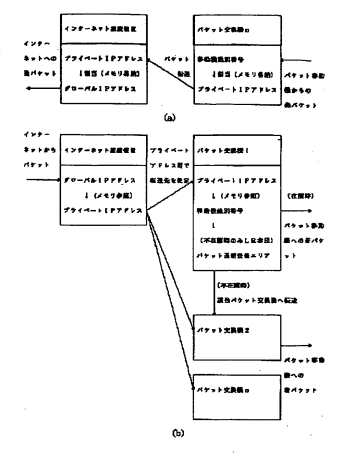
INT.CL.

H04L 12/56 H04B 7/26 H04Q 7/38

TITLE

INTERNET COMMUNICATION

METHOD AND DEVICE FOR MOBILE PACKET COMMUNICATION SYSTEM



ABSTRACT :

PROBLEM TO BE SOLVED: To relieve the load on a location register used by an Internet connecting device of the mobile body packet communication system to transfer an incoming packet from the Internet side to a packet exchange and to use a global IP address in common.

SOLUTION: For a digital mobile body communication network, private IP addresses grouped by packet exchanges are defined for respective packet mobiles machines; when an IP packet is sent, a global IP address is assigned for a private IP address and a correspondence table of global IP addresses and private IP addresses including the IP of the transmission destination is generated. When the packet arrives, the corresponding private IP address is detected in the correspondence table and converted on the basis of the global IP address, a packet exchange is specified, and the IP packet is transferred; and the packet exchange converts it into a mobile body identification number, transfers the IP packet to mobile machines in its area, and refers to the location register only when no mobile machine is present in the area.

COPYRIGHT: (C)1998,JPO

(19)日本国特許庁(JP)

(12) 公開特許公報(A)

(11)特許出願公開番号

特開平10-303981

(43)公開日 平成10年(1998)11月13日

(51) Int.Cl. ⁶		識別記号	FΙ		
H04L	12/56		H04L	11/20	102A
H04B	7/26		H 0 4 B	7/26	M
H04Q	7/38		H 0 4 Q	7/04	D

審査請求 有 請求項の数5 OL (全 14 頁)

(74)代理人 弁理士 若林 忠

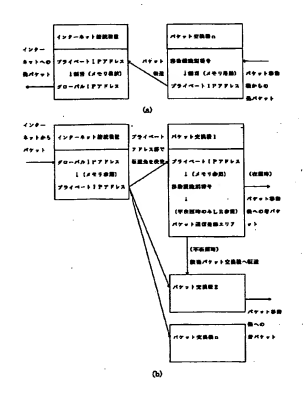
(21)出願番号	特願平 9-111184	(71) 出願人	000004237		
(22)出願日	平成9年(1997)4月28日	(72)発明者	日本電気株式会社 東京都港区芝五丁目7番1号 越野 克英		
	·		東京都港区芝五丁目7番1号式会社内	日本電気株	

(54) 【発明の名称】 移動体パケット通信システムのインターネット通信方法と装置

(57)【要約】

【課題】 移動体パケット通信システムのインターネット接続装置は、インターネット側からの着パケットをパケット交換機へ転送するため使用されるロケーションレジスタの負荷軽減と、グローバルIPアドレスの共同使用の提供。

【解決手段】 デジタル移動体通信網で、予め各パケット移動機に対してパケット交換機別に群別したプライベートIPアドレスを定義しておき、IPパケット発信時、プライベートIPアドレスに対してグローバルIPアドレスを割り当てし、送信先のIPを絡めてグローバルIPアドレスとプライベートIPアドレスの対応付け表からグローバルIPアドレスをベースに対応するプライベートIPアドレスを検出して変換し、パケット交換機を特定してIPパケットを転送し、パケット交換機で移動体識別番号に変換して、在圏の移動機にIPパケットを転送し、在圏していない場合のみ、ロケーションレジスタを参照する。



【特許請求の範囲】

【請求項1】 移動体パケット通信のインターネット通 信方法において、

インターネット接続を要求するパケット移動機に対して 当該パケット移動機が登録されているパケット交換機を 含んで識別可能なプライベートIPアドレスを付与し て、当該パケット移動機の識別番号であるMSNとの対 昭表を記録し、

パケット移動機からの発信時、プライベートIPアドレ スから対応するグローバルIPアドレスに変換して送信

着信に際しては、着信したグローバルIPアドレスから プライベートIPアドレスに変換し、該プライベートI Pアドレスにより登録されているパケット移動機に転送 することを特徴とする移動体パケット通信システムのイ ンターネット通信方法。

【請求項2】 移動体パケット通信のインターネット通 信方法において、

インターネット接続を要求するパケット移動機に対して 当該パケット移動機が登録されているパケット交換機を 含んで識別可能なプライベートIPアドレスを付与し、 該プライベートIPアドレスと当該パケット移動機の識 別番号であるMSNとの対照表を記録し、

インターネットのグローバルIPアドレスを共用とし、 パケット移動機からの発信時、任意のグローバルIPア ドレスを割り当てることにより送信し、

前記発信したプライベートIPアドレスには送信先のグ ローバルIPアドレスと、該発信に割り当てられたグロ ーバルIPアドレスを対応させて記録し、

着信に際しては、着信したグローバルIPアドレスをキ ーにして該パケットの発信元のグローバルIPアドレス を宛先として発信したプライベートIPアドレスにを検 索し、該プライベートIPアドレスに変換して対応する パケット交換機を介して着信先のパケット移動機に着信 することを特徴とする移動体パケット通信システムのイ ンターネット通信方法。

【請求項3】 インターネット接続装置を介するグロー バルIPアドレスによる移動体パケット通信システムの インターネット接続システムにおいて、

各パケット交換機に設けられ、パケット移動機識別番号 であるMSNと、移動体パケット通信網内で該パケット 移動機が登録されているパケット交換機別が識別可能に 付与されたプライベートIPアドレスとの相互変換を行 うMSN番号変換手段をパケット交換機に有し、

パケット移動機からの発信に対し発信したプライベート IPアドレスをグローバルIPアドレスに変換して送信 する発アドレス変換手段と、

インターネットからの着信に際して、着信のグローバル IPアドレスをプライベートIPアドレスに変換する着 アドレス変換手段と、

パケット交換機とプライベートIPアドレスとの対応表 を記憶するプライベートIPアドレス群/パケット交換 機対応記憶手段と、

前記変換されたプライベートIPアドレスの登録されて いるパケット交換機へ着信呼を転送する着パケット分配 手段とをインターネット接続部に有し、

プライベートIPアドレスで着信したパケットをMSN に変換後、当該MSNのパケット移動機の在圏内を確認 し、着信先のパケット移動機が登録エリアに在圏しない との判定時、おロケーションレジスタにより所在を検出 する移動機在圏判定手段ををパケット交換機の着信部に 有することを特徴とする移動体パケット通信システムの インターネット接続システム。

【請求項4】 インターネット接続装置を介するグロー バルIPアドレスによるパケット移動体パケット通信シ ステムのインターネット接続方式において、

各パケット交換機に設けられ、パケット移動機識別番号 であるMSNと、移動体パケット通信網内で該パケット 移動機が登録されているパケット交換機別が識別可能に 20 付与されたプライベートIPアドレスとの相互変換を行 うMSN番号変換手段をパケット交換機に有し、

インターネット接続のためのグローバルIPアドレスの 複数を共用使用として保有し、パケット移動機からの発 僧に対してグローバル I P アドレスを割り当てるグロー バル I P割当部 (64) と、

各発信時、発信したプライベートIPアドレスと、割り 当てられたグローバルIPアドレスとを対応させたリス トを格納するグローバル/プライベートIPアドレス対 応記憶部(65)と、

インターネットからの着信に際して、着信のグローバル IPアドレスをキーとして該着信パデットの発信元のグ ローバルIPアドレスを送信先したプライベートIPア ドレスを検出し、該当するプライベートIPアドレスに 転送先を変換する着アドレス変換部(63)と、

パケット交換機とプライベートIPアドレスとの対応表 を記憶するプライベートIPアドレス群/パケット交換 機対応部(66)と、

前記変換されたプライベートIPアドレスの登録されて、 いるパケット交換機へ着信パケットを転送する着パケッ ト分配部 (67) とをインターネット接続部に有し、

プライベートIPアドレスで着信したパケットをMSN に変換後、当該MSNのパケット移動機の在圏内を確認 するパケット移動機在圏判定部(73)をパケット交換 機の着信部に有することを特徴とする移動体パケット通 信システムのインターネット接続システム。

【請求項5】 前記グロバルIPアドレス/プライベー トIPアドレス対応記録部にインターネット発信時送信 先のグローバルIPアドレスを併せて記録しておき、イ ンターネットからの受信時、該着信パケットの発信元の 50 グローバルIPアドレスを参照して着信パケットの着信

-2-

先パケット移動機のプライベートIPアドレスを検出する手段を有する請求項4記載の移動体パケット通信システムのインターネット接続システム。

【発明の詳細な説明】

[0001]

【発明の属する技術分野】この発明は、パケット交換により移動通信を行なう移動パケット通信システムに用いて好適な移動パケット通信システムのインターネット通信方法と装置に関する。

[0002]

【従来の技術】図12は従来の移動体パケット通信システムのインターネット接続方法を示す説明図である。インターネット網とデジタル移動体通信網を接続する際には、インターネット接続装置11およびパケット交換機12を設置している。パケット移動機に対しては通常の移動機識別番号の他に、インターネット網において使用可能なグローバルIPアドレスを予め割り当てておくことによって、相互の網間での通信を可能としている。

【0003】具体的な通信はつぎの手順で行なわれる。パケット移動機15が、インターネットへの発パケットの送信を行なう場合、図12に示すように、まずパケット交換機12に示すように、まずパケット交換機12は、パケット移動機の在圏情報であるパケット通信登録エリア12をロケーションレジスタに登録したのち、発パケットをインターネット接続装置11へと転送する。インターネット接続装置11は、発パケットをインターネット10へと送出する。

【0004】インターネット10側からパケット移動機 15に対してパケット着信がある場合は、図14に示す ように、まずインターネット接続装置11へとパケット が転送される。インターネット接続装置11では、着パ ケットのなかに含まれるグローバルIPアドレスにより 記述された着信アドレスを、移動機識別番号に読み替え る。

【0005】次に、パケット移動機の現在位置を得るために移動機識別番号をパラメータとしてロケーションレジスタ13に間合せを行なう。ロケーションレジスタ13からは結果としてパケット移動機の属するパケット通信登録エリア16が帰ってくるので、そのパケット通信登録エリアからパケット移動機の属するパケット交換機を特定し、パケットを転送する。パケット交換機は、パケット移動機に着パケットの転送を行なう。

[0006]

【発明が解決しようとする課題】第1の問題点は、インターネット接続装置では、インターネット側からの着パケットをパケット交換機へ転送するためには、ロケーションレジスタの参照を行なう必要があるので、ロケーションレジスタにかかる負荷が大きい。

【0007】その理由は、インターネット接続装置は、 パケット移動機の位置情報を入手しなければ、着パケッ トをパケット移動機の在圏するパケット交換機へと転送 することが不可能なため、ロケーションレジスタの参照 は必須となっているからである。

【0008】第2の問題点は、従来方式ではパケット移動機にあらかじめグローバルIPアドレスを割り当てておく必要があるが、グローバルIPアドレスは有限であり、現状ではすべてのパケット移動機に対して割りあてすることは不可能である。

【0009】その理由は、インターネット接続装置にグローバルIPアドレスと移動機識別番号の対応付けを記憶しておかなければ、インターネットからの着パケットをどのパケット移動機へ転送してよいのか判らないからである。現在、世界中でインターネットの利用が急増しているため、グローバルIPアドレスの枯渇が進み、大量のグローバルIPアドレスを確保することは、極めて困難となっている。

【0010】本発明の目的は、上記の問題を解決するために移動体パケット通信システム内にパケット移動機毎のMSNに対応するプライベートIPアドレスを付与して、パケット交換機別にプライベートIPアドレス群を決め、着パケットをアドレス変換により着信パケット移動機の登録パケット交換機に転送し不在圏の時のみロケーションレジスタを駆動してパケット移動機の所在を検出することと、プライベートIPアドレスを利用して、グローバルIアドレスPを共用することによりグローバルIPドレスの不足を補う移動体パケット通信システムのインターネット接続方法とその装置を提供することである。

[0011]

【課題を解決するための手段】第1、および第2の問題 を解決するために、以下の手段を導入する。

【0012】デジタル移動体パケット通信網内にプライベートIPアドレスを導入する。

【0013】パケット交換機毎にプライベートIPアドレス群を定義しておく。

【0014】プライベートIPアドレスの割り当ては、 パケット通信を開始する際に割り当てを行なう。

【0015】グローバルIPアドレスの割り当ては、インターネットにパケットを送信する際に行なう。

【0016】パケット移動機の位置情報は、プライベートIPアドレスで代用する。

【0017】パケット移動機はグローバルIPと同様に プライベートIPアドレスを使用できるという作用がある。

【0018】プライベートIPアドレスは使用できる全アドレス数が、取得可能なグローバルIPアドレスよりも多いため、アドレスの枯渇を危惧する必要がなくなるという作用がある。

【0019】プライベートIPアドレスには、端末位置 と端末識別の2つの意味を持ち、パケット交換機を特定

50

40

5 .

し、さらに在圏するパケット移動機を特定する作用があ る。

【0020】グローバルIPアドレスを割り当てることにより、インターネットとの通信は従来どおり可能である。

[0021]

【発明の実施の形態】次に、本発明の実施の形態について図面を参照して説明する。

【0022】図1は本発明の移動体パケット通信システムのインターネット接続方法が適用されたインターネット接続装置11の詳細ブロック図、図2はパケット交換機の詳細ブロック図である。

【0023】全体構成としては、図12の従来構成のとおり変更はないが、インターネット接続装置内部11に 次の機能を追加したものである。

【0024】 グローバル I Pアドレス割り当て機能 グローバル I Pアドレスの変換機能 プライベート I Pアドレス群を認識する機能

パケット交換機内部に次の機能を追加したものである。

【0025】プライベートIPアドレス割り当て機能 他のパケット交換機へのパケット転送機能

バケット移動機の在圏/不在圏を判定する機能 次に、このシステムの動作について説明する。

【0026】予め複数グループのプライベートIPアド レス群を定義し、パケット交換機単位にグループを割り 当ててグループ化しておく。パケット交換機12は在圏 の移動機がインターネットへパケットを発信する際に、 移動機に対して自グループ内のプライベートIPアドレ スを割り当てし、移動機識別番号とプライベートIPア ドレスの対応付けを行っておく。その際インターネット 接続装置11は、移動機のプライベートIPアドレスに 対してグローバルIPアドレスを割り当てし、グローバ ルIPアドレスとプライベートIPアドレスの対応づけ を行っておく。こうしておくことによってデジタル移動 体通信網では、インターネット10側からのIPパケッ ト着信時に以下の動作が可能となる。インターネット接 統装置11は、グローバルIPアドレスからプライベー トIPアドレスに変換した時点で、パケット交換機12 を特定しIPパケットを転送できる。パケット交換機 1 2は、プライベートIPアドレスから移動機識別番号に 40 変換し、在圏の移動機にIPパケットを転送できる。移 動機が既に在圏していない場合のみ、ロケーションレジ スタを参照することにより移動先のパケット通信登録工 リアを取得し該当するパケット交換機に対しIPパケッ トを転送することができる。

[0027]

【実施例】特にことわりのないかぎり、パケット移動機がインターネットに対してパケット転送する事を、発信または送信と言い、そのパケットを発パケットまたは送信パケットと言うことにする。

【0028】パケット移動機がインターネットからパケット転送されることを、着信、または受信と言い、そのパケットを着パケットまたは受信パケットと称す。

【0029】図1にインターネット接続装置11の構成を示す。他の装置とのインタフェースとして複数の送受信器を持つ。

【0030】インターネット10と接続し、IPプロトコルによりグローバルIPアドレスを使用したIPパケットの送受信を行なう送信器60および受信器61と、パケット交換機12と接続し、プライベートIPアドレスを使用したIPパケットの送受信を行なう送信器680、および受信機69がある。

【0031】送信器および受信器69は少なくとも接続するパケット交換機の台数分は必要である。

【0032】インターネット接続装置11には、特に重要な機能としてアドレス変換機能、アドレス割当て機能、アドレス記憶機能、パケット分配機能を持つ。

【0033】アドレス変換機能として、発パケットの中に含まれる発アドレスを、プライベートIPアドレスの記述に変換する機能を有する発アドレス変換部62、および、着パケットの中に含まれる着アドレスを、グローバルIPアドレスの記述からプライベートIPアドレスの記述に変換する機能を有する着アドレス変換部63がある。この2つのアドレス変換は、後述のグローバルIPアドレス/プライベートIPアドレス対応記憶部65の情報を使用して行なう。

【0034】アドレス割り当て機能として、通信開始時における一番最初の発パケット送信時はプライベートIPアドレスに対するグローバルIPアドレスがまだ割り当てられていないため、新規にグローバルIPアドレスを割り当て、さらに後述のグローバルIPアドレス/ブライベートIPアドレス対応記憶部65に情報を追加する機能を持つグローバルIPアドレス割当部64がある。

【0035】アドレス記憶機能として、グローバルIPアドレス/プライベートIPアドレス対応記憶部65、およびプライベートIPアドレス群/パケット交換機対応記憶部66がある。

【0036】グローバルIPアドレス/プライベートIPアドレス対応記憶部65は、図4のグローバルIPアドレスとプライベートIPアドレス対応例のように、グローバルIPアドレスとプライベートIPアドレスを1対1対応関係の情報として記憶する。

【0037】プライベートIPアドレス群/パケット交換機対応記憶部66は、図9のプライベートIPアドレス群とパケット交換機対応例のように、プライベートIPアドレス群とパケット交換機を1対1対応関係の情報として記憶する。ここで言うプライベートIPアドレスを全体群とは、複数の類似のプライベートIPアドレスを全体

として見た場合、群として定義するものである。例えば 図4でのプライベートIPアドレスa1,a2,a3は プライベートIPアドレスa群、同様にb1,b2,b 3はb群とみなすことができる。故にプライベートIP アドレスとパケット交換機の関係ではn対1の対応とな る。

【0038】パケット分配部として、着パケット分配部67がある。着パケット分配部67は、プライベートIPアドレス群/パケット交換機対応記憶部66の情報をもとに、着パケットをどのパケット交換機に転送するのかを決定する機能を持つ。

【0039】図2にパケット交換機12の構成を示す。 他の装置とのインタフェースとして複数の送受信器を持 つ。

【0040】インターネット接続装置11と接続し、I Pプロトコル、またはの他の網内各種プロトコルにより プライベートIPアドレスを使用したIPパケットの送 受信を行なう送信器70、および受信器71と、パケッ ト移動機15と接続し無線区間送受信プロトコルにより プライベートIPアドレスを使用したIPパケットの送 受信を行なうパケット送信器79、およびパケット受信 機18と、ロケーションレジスタ13と接続し、網間プ ロトコルまたは網内各種プロトコルによりパケット移動 機15の在圏するパケット通信登録エリア情報16を格 納、または読み出しを行なうロケーションレジスタ送受 信機72と、他のパケット交換機12と相互接続し、I Pプロトコル、または網間プロトコルにより不在圏のパ ケット移動機15宛ての着パケットを在圏するパケット 交換機12へと送信するパケット転送送信機76、およ び同様に他のパケット交換機から転送されてくる着パケ ットを受信するパケット転送受信機77を有する。

【0041】パケット転送送信機76およびパケット転送受信機77はパケット交換機12の全台数分を設置して、全てのパケット交換機と接続し直接パケット転送を行なっても良いし、1台だけ設置し隣のパケット交換機のみに接続して、リレー方式で転送を繰り返すことでパケット転送を行なっても良い。パケット交換機12には、特に重要な機能としてアドレス割当て機能、アドレス記憶機能、移動機在圏判定機能を持つ。

【0042】アドレス割り当て機能として、パケット通 40 信開始時にパケット移動機15に対してプライベートI Pアドレスがまだ割り当てられていない場合に、プライベートIPアドレス群の中から任意のプライベートIPアドレスを割り当て、後述のプライベートIPアドレスと移動機識別番号対応記憶部74に情報を追加する機能を持つプライベートIPアドレス割当部75がある。

【0043】パケット交換機12の割り当てできるプライベートIPアドレス群は例えば図5のようにパケット交換機ごとに違うものである。

【0044】アドレス記憶機能として、プライベートⅠ

Pアドレス/移動機識別番号対応記憶部74があり、図4のプライベートIPアドレスと移動機識別番号対応例のように、プライベートIPアドレスと移動機識別番号を1対1対応関係の情報として記憶する。

8

【0045】移動機在圏判定機能として、パケット移動 機15に着パケットを転送するためにパケット移動機1 5が自パケット交換機のカバーするエリアに在圏してい るのか、または他のパケット交換機のカバーするエリア。 に在圏しているのかを判定し着パケットの送信先を決定 するパケット移動機在圏判定部73を持つ。パケット移 動機在圏判定部73は在圏、または不在圏の判定の情報 源としてパケット受信機78からパケット移動機15に 関するパケット受信結果を利用する。初めて発パケット を受信した場合はパケット移動機15が在圏したと判断 し、ロケーションレジスタ送受信機72を通じてロケー ションレジスタ13にパケット通信登録エリア情報を登 録する。一定時間の間にパケット移動機からの発パケッ トや制御パケットを受信しない場合は不在圏であると判 断し、ロケーションレジスタ送受信機72を通じてロケ ーションレジスタ13にパケット通信登録エリア情報を 問合せ、在圏情報を入手する。

【0046】次に、本実施例の動作について説明する。パケット送信時、在圏時のパケット受信時、不在圏時のパケット受信時の3つに分けて動作説明するが、どの場合も図1、図2を参照し、図9のパケット送信シーケンスに従ってパケット送信時の動作を説明する。

【0047】パケット移動機15が、発パケットを初めて送信する際は、最初にパケット交換機12に対してパケット通信の開始要求を行なう(シーケンス13-1)。

【0048】パケット交換機12内部のパケット受信器78はパケット通信開始要求メッセージを受信すると、プライベートIPアドレス割当部75およびパケット移動機在圏判定部73に通知する。

【0049】パケット移動機在圏判定部73は初めて移動機が在圏したと判断し、ロケーションレジスタ送受信機72を通じてロケーションレジスタ13にパケット通信登録エリア情報を登録する(シーケンス13-2)。【0050】プライベートIPアドレス割当部75はプライベートIPアドレス/移動機識別番号対応記憶部74を参照して、まだ割り当てされていないプライベートIPアドレスを取得し、パケット送信器79に対して、パケット移動機15へのプライベートIPアドレス割り当ての送信を指示する。このとき新たに割当てられたプライベートIPアドレスと移動機識別番号の対応関係を、プライベートIPアドレス/移動機識別番号対応記憶部74に追加する。

【0051】パケット送信器79はパケット移動機15 に対してプライベートIPアドレス割当てメッセージを 50 送信する(シーケンス13-3)。

【0052】パケット移動機15は、取得したプライベートIPアドレスで発アドレス設定した発パケットを、パケット交換機12に送信する。(シーケンス13-4)パケット交換機12で受信した発パケットはパケット受信器78、パケット送信器70を経由し、インターネット接続装置11へと転送される(シーケンス13-5)。

【0053】インターネット接続装置11では、パケット交換機12から転送されてきた発パケットを、パケット受信器68が受信し、発アドレス変換部62のアドレス変換処理後、パケット送信器60によりインターネットへと送信が完了する(シーケンス3-6)。

【0054】この時の発アドレス変換部62の動作は、グローバルIPアドレス/プライベートIPアドレス対応記憶部65を参照して、変換を行なおうとするが、最初の送信パケットの場合にはグローバルIPアドレスがまだ割り当てられていないので、グローバルIPアドレス割当部64が割当てを行ないグローバルIPアドレス/プライベートIPアドレス対応記憶部65に追加した後、図8に示すように発パケット内部の発アドレス部分を、プライベートIPアドレスからグローバルIPアドレスに変換する。

【0055】グロバルIPアドレス/プライベートIPアドレス対応記憶部65には、発信時プライベートIPアドレスと、送信先グローバルIPアドレスと、割り当てられたグローバルIPアドレスとを記録しておき、着信時のプライベートIPアドレス検出に備える。

【0056】図10のパケット受信シーケンス(在圏時)に従って、パケット受信時の動作を説明する。

【0057】インターネット10よりパケット移動機1 5宛ての着パケットはパケット受信器61が受信する (シーケンス14-1)。

【0058】着アドレス変換部63では図7に示すように着パケット内部の着アドレス部分をグローバルIPアドレスからプライベートIPアドレスに変換を行なう。変換時にはグローバルIPアドレス/プライベートIPアドレス対応記憶部65を参照する。アドレス変換された着パケットは、着パケット分配部67にてパケット移動機の在圏するパケット交換機への転送先が決定する。着パケット分配部67では、着パケットの着IPアドレス群/パケットの着IPアドレス群/パケット交換機対応記憶部66を参照することによってパケット交換機12を決定する。そして着パケットは転送先として決定したパケット交換機12へ転送する(シーケンス14-2)。

【0059】インターネット接統装置11から着パケットを受信するのはパケット受信器71であり、パケット移動機在圏判定部73においてパケット移動機が在圏か不在圏かを判定する。同時にプライベートIPアドレス

/移動機識別番号対応記憶部74の参照を行なうことによって、パケット移動機15への送信であることをパケット送信器79に指示する。パケット送信器79はパケット移動機15を指定して着パケット転送を行なう(シーケンス14−3)。

10

【0060】ただし、パケット移動機15が既にパケット交換機12のエリアを跨って移動している場合には、パケット移動機在圏判定部73が不在圏と判定するため、後述する不在圏時のパケット受信時の動作が必要になる。

【0061】図11のパケット受信シーケンス(不在圏 時)に従いパケット受信時の動作を説明する。

【0062】インターネット接続装置の動作は、前述の 受信動作と全く同じであるためここでは省略する(シーケンス15-1、15-2は省略)。

【0063】着パケットを転送すべきパケット移動機15が不在圏であるとパケット移動機在圏判定部73が判断した場合、ロケーションレジスタ送受信器72を指示し、移動機識別番号をパラメータとしてロケーションレジスタ13に対してパケット移動機15の位置情報を問合せる(シーケンス15-3)。

【0064】ロケーションレジスタ15からはパケット 移動機15の現在のパケット通信登録エリア情報が返答 される(シーケンス15-4)。

【0065】パケット移動機在圏判定部73は移動機識別番号、および着パケットの転送をパケット転送送信器76に指示し、実際にパケット移動機15が在圏するパケット交換機に転送する(シーケンス15-5)。

【0066】転送パケットを受信したパケット交換機12のパケット転送受信器77は指定のパケット移動機15に対してパケット送信器79より着パケットを転送する。また、上記のデジタル移動体通信網以外でもPHS網でも実施することが可能である。

【0067】また、特にグローバルIPアドレスの不足を考慮しない場合、プライベートIPアドレスをグローバルIPアドレスと対応させることによって、着信パケットをプライベートIPアドレス変換して着パケット移動機の登録パケット交換機へ転送し、不在の時のみロケーションレジスタを駆動することで、ロケーションレジスタの負荷軽減できるシステムを構成することも可能である。この場合のインターネット接続装置は図15に示すようになる。

[0068]

【発明の効果】第1の効果は、パケット通信開始時にパケット移動機に対してプライベート I Pアドレスを割り当てるため、グローバル I Pアドレスを全てのパケット移動機に対して、予め割り当てておく必要がないので、通信に必要なグローバル I Pアドレスは従来の方式と比較して少なくて済む。

50 【0069】その理由は、全てのパケット移動機が同時

に通信を行なうとは考えられないので、同時に使用する グローバルアドレスは少なくて済み、次の大小関係式で 表すことができる。

【0070】グローバルIPアドレス必要数=同時に通信するパケット移動機数<全パケット移動機数

第2の効果は、ロケーションレジスタにパケット移動機の位置情報を問い合わせする回数を減らすことができるため、ロケーションレジスタへの負荷低減が図られる。その理由は、本発明により、ロケーションレジスタへの問い合わせが必要となるのは、パケット交換機が着パケット転送先のパケット移動機が在圏していない場合のみに限られる。パケット交換機は、広い範囲のパケット通信登録エリアをカバーするので、パケット移動機がパケット交換機の属するパケット通信登録エリアをまたがって移動する場合は、比較的少ないからである。

【図面の簡単な説明】

【図1】本発明のインターネット接続装置の構成図である。

【図2】本発明のパケット交換機の構成図である。

【図3】 (a) は本発明のパケット発信概念図、(b) は本発明のパケット着信概念図である。

【図4】 本発明のグローバル I P アドレスとプライベート I P アドレスの対応例を示す図である。

【図5】本発明のプライベート I Pアドレス群とパケット交換機の対応例を示す図である。

【図 6 】本発明のプライベート I Pアドレスと移動機識 別番号MSNの対応例を示す図である。

【図7】本発明のインターネット接続装置における着 I Pアドレス変換例を示す図である。

【図8】本発明のインターネット接続装置における発 I Pアドレス変換例を示す図である。

【図9】本発明のパケット送信シーケンス図である。

【図10】本発明のパケット受信シーケンス図(移動機 在圏時)である。

【図11】本発明のパケット受信シーケンス図(移動機 不在圏時)である。

【図12】従来のいKどう体パケット通信網構成図である。

【図7】

9-9 Rg2 Bα -> 9-9 Ra2 Ωα

12

【図13】従来のパケット発信概念図である。

【図14】従来のパケット着信概念図である。

【図15】グローバルIPアドレスとプライベートIPアドレスが対応する場合のプライベートIPアドレスの利用の場合のインターネット接続装置の一実施例のプロック図である。

【符号の説明】

10 インターネット

11 インターネット接続装置

0 12 パケット交換機

13 ロケーションレジスタ

14 パケット基地局

15 パケット移動機

16 パケット通信登録エリア

60 パケット送信器

61 パケット受信器

62 発アドレス変換部

63 着アドレス変換部

64 グローバルIPアドレス割当部

20 65 グローバルIPアドレスープライベートIPアドレス対応記憶部

66 プライベート I P アドレス群ーパケット交換機 対応記憶部

67 着パケット分配部

68 パケット受信器

69 パケット送信器

70 パケット送信器

71 パケット受信器

72 ロケーションレジスタ送受信機

0 73 パケット移動機在圏判定部

74 プライベートIPアドレスー移動機識別番号対 応記憶部

75 プライベートIPアドレス割当部

76 パケット転送送信器

77 パケット転送受信器

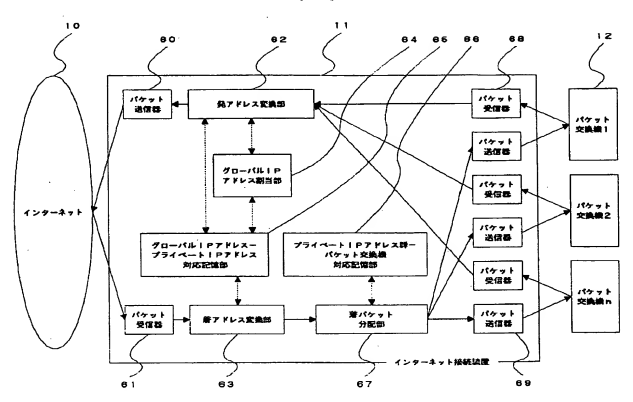
78 パケット受信器

79 パケット送信器

【図8】

の発パケット パケット参加器からの発パケット

【図1】



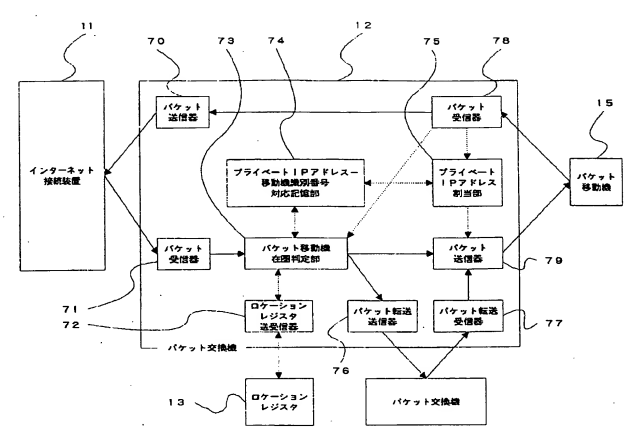
【図4】

【図5】

【図6】

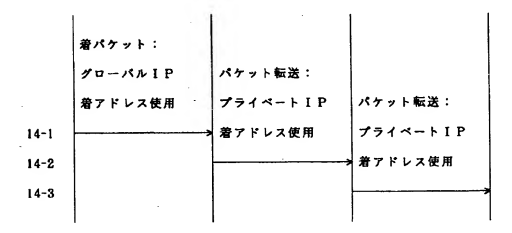
グローバル IPアドレス	プライベート IPアドレス		プライペート I Pアドレス群	パケット 交換機		プライベート 【アアドレス	容動機 動別者号
g 1	a 1		a.#	1		a i	m 1
.g 2	a 2		b. #	2		a 2	m 2
g 3·	a 3		c ##	3		a 3	m 3
8 4	ъl		d≇	4		8.4	m 4
g 5	ъ2		e 🗗	5		a 5	未使用
g 6	ьа					a 6	未使用
g 7	b 4						
g 8	e l						
g 9	c 2						
g 10	未使用					• .	
g 11	未使用				ı		
]		l			

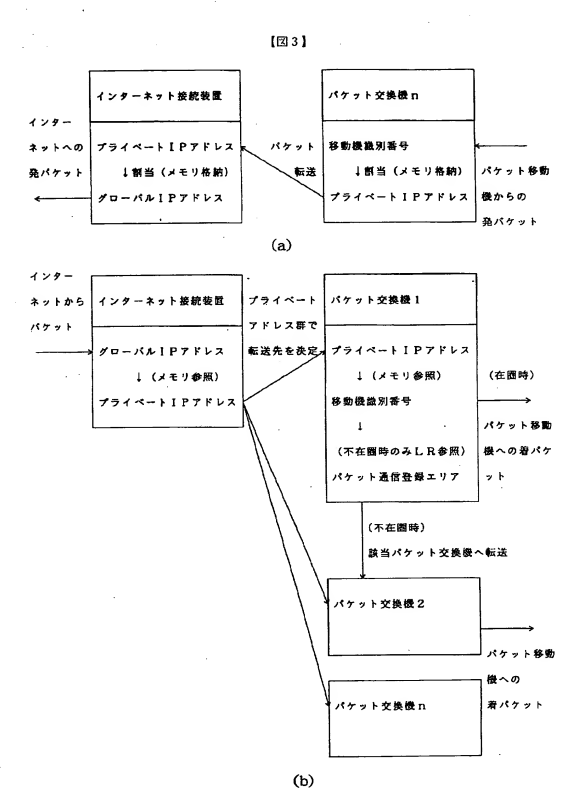
【図2】



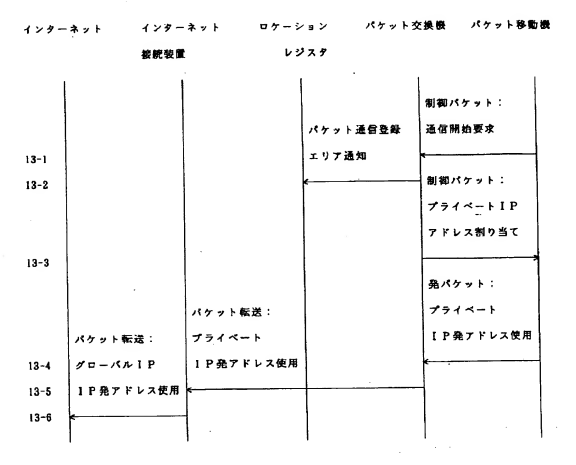
【図10】

インターネット インターネット接続装置 パケット交換機 パケット移動機

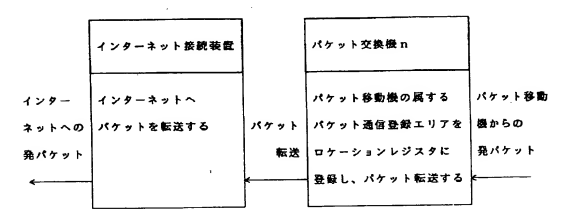




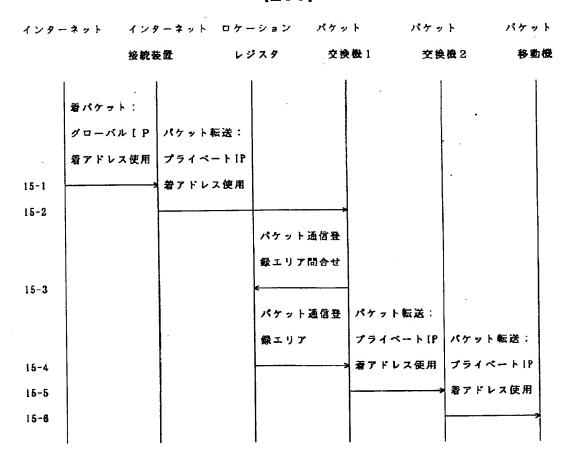
【図9】



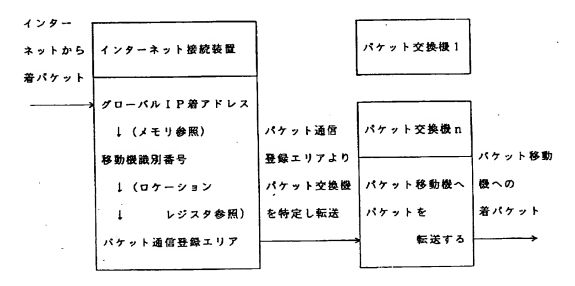
【図13】



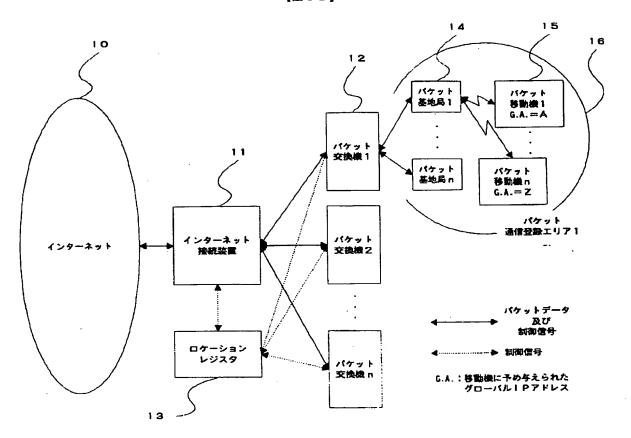
【図11】



【図14】



[図12]



【図15】

